

供电部门为 3000 亩水稻田“解渴”



(邹迪)日前,市供电公司带电作业施工人员在天目湖茶亭河污水泵站处奋战2小时,顺利为第一个翻水点送上了电,多台抽水泵随即启动,清澈的河水源源不断地流入3000亩水稻田里,为连日缺水的农田“解渴”。

当前,正是传统水稻种植的关键期,持续的高温无雨天气,严重影响了农作物生长,抗旱救灾形势十分严峻。

不久前,天目湖镇政府向天目湖供电所提出用电申请,请供电部门配合开展抗旱工作,为天目湖镇3处翻水点紧急供电,保障3000亩水稻田的灌溉需求。

接到任务后,天目湖供电所立即向市供电公司汇报情况,并组织技术骨干

开展查勘工作,确定现场施工方案。经过现场查勘协调,由于指定翻水点附近没有电源点,供电技术骨干随即对周边配套展开展排,采取2台配变移位、架设4条临时供电线路的方式,在保障居民用电的同时为打水灌溉提供了电力。

天目湖供电所相关负责人表示,接下来还将对天目湖镇滨河路另外3处翻水点实施新增配变施工,保障全镇农田灌溉需求。



市政府办、昆仑小学开展共创典范城活动

(刘喆)8月20日,市政府办、昆仑小学联合开展“小手拉大手,共创典范城”暑期教育实践活动,引导广大学生携手家长,带动身边人积极参与,共同打造美丽溧阳、文明溧阳。

“阿姨您好,您是否知道我市正在开展创文明典范城市活动?您对我市创文明典范城市还有什么建议?”活动中,学生们走进商铺、院落,向商家、居民发放并讲解“创建全国文明典范城市宣传手册”,完成相关调查表,倡导大家

说文明话、做文明事,做文明有礼的溧阳人。看到路边违停的非机动车辆,学生们还进行文明劝导,并认真清理地面垃圾和树叶,改善环境卫生,得到了周边群众的点赞。

“作为新时代的小学生,我们更应该知书达理、举止文明、谈吐得体,从身边的小事做起,做城市文明的引领者、践行者、贡献者。我会呼吁更多身边的人加入我们,一起为更美好的家园而努力。”昆仑小学学生陈诗曼说。

别桥镇:环境治理需加强

(陈怡)近日,市污染防治攻坚办在别桥镇督查暗访时发现,该镇部分水体富营养化,某些企业废旧厂区内乱堆乱放,环境治理需加强。

在别桥镇湖塘村路边的一处池塘,暗访人员发现池塘被大量水草浮萍所覆盖,仅露出少许水面,水体富营养化问题较为严重。

在别桥镇G233道路旁的恒鹏废旧厂区,这里已经变成一个垃圾堆场,场地内环境脏乱差,大量的废弃物品杂乱无序地堆放,厂房内还有堆积如山的塑料废品,散发出阵阵异味。

对于检查过程中所发现的问题,市

污染防治攻坚办已反馈至别桥镇,希望有关部门引起重视,及时派遣人员进行清理,并做好长效管理工作。

此外,市污染防治攻坚办还对之前曝光的戴埠镇扬尘管控问题进行了回访。目前,雨辰科技制造有限公司厂区内已进行了整理,一旁的木料厂也整理到位,戴埠镇和市污染防治攻坚办将持续关注,确保整治到位。



专家学者齐聚溧阳 共话双碳目标下的城市电力绿色发展路径

(杨晓曦)日前,双碳目标下的城市电力绿色发展路径研讨会在我市召开,来自国网江苏省电力有限公司、中国电力科学研究院、江苏省可再生能源学会、东南大学等30余位专家学者出席研讨会。溧阳高新区管委会及园区企业相关负责人参会。

研讨会汇集行业专家智慧和企业力量,聚焦双碳目标下的城市电力绿色发展路径,共同研讨符合实际、科学可行的双碳路线图和时间表。东南大学溧阳研究院名誉院长、IEEE主席Saifur Rahman教授通过视频致辞对活动的举办表达了美好希冀。

国网江苏省电力有限公司经济技术研究院副院长黄俊辉、江苏省可再生能源学会理事长王军、中国电力科学研究院电力自动化所主任耿建、东南大学溧阳研究院常务副院长汤奕分别就“高比

例新能源电力系统灵活性资源规划及经济性探讨”“光伏应用技术探讨”“绿电—绿证—碳市场协调发展研究”及“低碳园区建设”作主题报告。与会专家学者还围绕绿电市场、双碳路线图、碳追踪、抽水蓄能等“双碳”热点主题展开了深入探讨。

据悉,此次研讨会以双碳与新型电力系统建设目标深入协同推进为背景,以发挥电网配置资源平台与绿电市场在推进低碳有序用电中的作用为突破口,为探索双碳目标下的城市电力绿色发展路径提供了科学的智库决策建议。我市将持续依托南京都市圈世界级智能电网产业集群优势,推动源网荷储协同发力,形成从创新端到制造端、从发电端到储能端的体系合力,深入探索富有溧阳特色的“绿色低碳现代化”新思路,助力形成紧跟双碳目标的“电动中国”县域样板。

江苏省红十字水上救援培训在溧举行



急救救援“规范化”相统一,采取场景式教学、分步式实操、交流式研讨的方式进行。引入国际搜救教练顾问联盟IRIA水域救援课程,内容涉及水域救援个人装备构成及穿着注意事项、救援舟艇性能认识和故障排除、操舟技术等十余项,真实模拟不同类型水域灾害救援现场,提升志愿者水域救援实战能力。不仅如此,参训人员在训练期间还需通过平跳式入水、绕标、100M快速救援、翻舟自救等项目考核。

(徐怡)日前,为期6天的江苏省红十字救援队水上救援培训班在我市举行。来自全省13个设区市的65名红十字救援队志愿者参加了培训。

江苏省红十字会相关负责人介绍,这是江苏省红十字会第二次在省内举办这样大规模的水域救援训练。本次培训结合河南特大暴雨灾害救援经验,通过以训代演代练的方式培养和储备全省红十字系统水域救援骨干力量,进一步推进全省水域救援力量体系建设。

据悉,此次培训由常州红十字龙城救援队IRIA水域救援、青岛市红十字搜救队的10名师资组成教官团承担培训教学任务。培训把作战训练“实战化”与应

参加此次培训的我市天目湖景区红十字水上救援队队员彭爱国告诉记者:“这是我第一次参加这么大规模的专业水域救援培训,获益匪浅。培训中,我向其他兄弟城市的救援队学到许多优秀救援经验,极大地提升了自身的水上救援能力。”

江苏省红十字会相关负责人说:“我们前往多地考察,最终将水质优良、环境优美的溧阳天目湖确定为本次训练的基地。感谢溧阳红十字会、天目湖旅游股份有限公司的支持和后勤保障,让我们圆满完成了本次培训任务。”